

Ueling

TECHNISCHE HOCHSCHULE
CAROLO-WILHELMINA
BRAUNSCHWEIG

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 1946

Fakultät I, Abteilung I Mathematik und Physik.o. Professor Dr. Iglisch: Mathematik.

1. Mathematik II
Vorl.: 4 Std. Mo 8-10, Do 8-10
Übg.: 3 Std. Mo, Di, Mi oder Do nachmittag
2. Mathematik IV
Vorl.: 2 Std. Di 8-10
Übg.: 1 Std. Fr 8-9
3. Integralgleichungen
Vorl.: 3 Std. Mo 17-19, Do 16-17
4. Technische Anwendungen der Kursusmathematik
Vorl.: 2 Std. Sa 8-10
5. Mathematisches Seminar
Übg.: 2 Std. Mo 15-17
6. Mathematisch-Mechanisches Kolloquium
Gemeinsam mit den übrigen Dozenten
für Mathematik und Mechanik
2 Std. Do 17-19 (14-tägig) gemäß besonderem Anschlag.

o. Professor Dr. Rehbock: Mathematik und darstellende Geometrie.

7. Darstellende Geometrie II A (für Architekten)
Vorl.: 3 Std. Di 8-10, Do 10-11
Übg.: 2 Std. Fr 8-10 oder Di 10-12
8. Darstellende Geometrie II B (für Bauingenieure und Geodäten)
Vorl.: 2 Std. Mi 8-10
Übg.: 2 Std. Mi 15-17
9. Analytische Geometrie und Vektorrechnung
(für Mathematiker, Physiker und Geodäten)
Vorl.: 3 Std. Di, Mi, Do 11-12
Übg.: 1 Std. Fr 11-12
10. Seminar für angewandte Mathematik
Übg.: 1 1/2 Std. Do 14,30-16

Dr. Weisel: Mathematik.

11. Höhere Mathematik für Chemiker II
Vorl.: 1 Std. Mo 8-9
Übg.: 1 Std. Mo 9-10
12. Ebene und sphärische Trigonometrie
Vorl.: 2 Std. Mi 10-12
13. Finanzmathematik (für Volkswirtschaftler)
Vorl.: 2 Std. nach Vereinbarung

Dr. Wendt: Mathematik.

14. Mathematik II (für Bauingenieure)
Vorl.: 4 Std. Mo 10-12, Di 7-8, Fr 7-8
Übg.: 3 Std. Mo oder Fr nachmittag

15. Zahlentheorie
Vorl.: 3 Std. Di 16-17, Fr 15-17
16. Riemannsche Geometrie als Grundlage der Relativitätstheorie
Vorl.: 3 Std. Di 17-19, Fr 17-18
o. Professor Dr. Cario: Physik.
17. Experimentalphysik II (Mechanik, Akustik, Wärme)
Vorl.: 3 Std. Di, Do, Fr 12-13 (B) B= Bauingenieure
Di, Do, Fr 14-15 (M) M= Maschinenbauingenieure
Mathematiker und Physiker hören die Vorlesung
M oder B nach Vereinbarung.
18. Physikalisches Praktikum I
Übg. : 4 oder 8 Std. Do, Fr 14-18
19. Physikalisches Praktikum II
Übg. : 8 Std. nach Vereinbarung
20. Physikalisches Praktikum für Bauingenieure
Übg. : 2 Std. nach Vereinbarung
21. Physikalisches Praktikum für Geodäten
Übg. : 1 Std. nach Vereinbarung
22. Physikalisches Seminar
Übg. : 2 Std. Mi 17-19
23. Selbständige Arbeiten
halb- und ganztägige Übungen nach Vereinbarung
24. Physikalisches Kolloquium
2 Std. Di 17-19

o. Professor emer. Dr. Diesselhorst.

25. Theoretische Physik (ausgewählte Kapitel aus der Elektrizitätstheorie)
Vorl.: 2 Std. Mo 9-11 *Jfr.*
Dr.-Ing. Eisenberg.
26. Raum- und Bauakustik (für Architekten)
Vorl.: 1 Std. Fr 16-17
Dr. Hübner.
27. Einführung in die Spektroskopie
Vorl.: 2 Std. Di 15-17

I)

28. Physik und Technik tiefer Temperaturen
Vorl.: 3 Std. Mi 8-10, Do 8-9
29. Vakuumtechnik
Vorl.: 1 Std. Fr 10-11

I) Prof. Dr. Ing. Werner Döring. Theoret. Physik

30. Theoretische Physik II: *Aufbau der Materie*
Vorl.: 3 Std. Di 12-13, Mi 10-11, Do 12-13, Fr 12-13
Übg. : 1 Std. ~~Mi 14-16~~ *8-10 8-10*
14-15g. Do 10-12.

I)

- 31 Physik und Technik der Lichterzeugung
Vorl.: 2 Std. Mo 11-13

I

- 32 Ergänzungen zur Experimentalphysik II
Vorl.: 2 Std. Mi 14-15, Do 10-11

Fakultät II, Abteilung 2 Chemie und Pharmazie.

Dr. Awe: Pharmazie.

- 33 Analytische Chemie für Pharmazeuten
Vorl.: 2 Std. Di 16-18
- 34 Untersuchung von Arzneispezialitäten
Vorl.: 1 Std. Mi 17-18
- 35 Galenische Pharmazie, einschließlich Homöopathie und Sterilisationskunde
Vorl.: 2 Std. Do 16-18
- 36 Untersuchung von Körperflüssigkeiten
Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung

Dr.-Ing. Brohm: Lebensmittelchemie.

- 37 Die Chemie des Wassers und Abwassers
Vorl.: 2 Std. Mo 10-12

o. Professor Dr. von Bruchhausen: Pharmazie.

- 38 Pharmazeutische Chemie II (Organische Chemie)
Vorl.: 4 Std. Di, Mi, Do 9-10
- 39 Grundzüge der Maßanalyse
Vorl.: 1 Std. Fr 9-10
- 40 Übungen in pharmazeutischer Chemie und angewandter Pharmazie einschließlich Homöopathie und Sterilisationskunde (gemeinsam mit Dr. Dr. Awe)
Mo-Fr 8-17, Sa 8-12
- 41 Arbeiten im Laboratorium für Lebensmittelchemie
Mo-Fr 8-17, Sa 8-12

41a. Dr. Dr. C. W. Kunkel: Vorl. 1 Std. Mi 8-9.

o. Professor Dr. Born: Geologie und Mineralogie.

- 42 Technische Geologie II
Vorl.: 1 Std. Di 15-16
- 43 Geologische Kartenübungen
2 Std. Do 16-18
- 44 Bodenkunde mit Übungen
2 Std. Mi 9-11
- 45 Geologisches Praktikum
2-3 Std. nach Vereinbarung
- 46 Geologische Lehrausflüge nach Vereinbarung

46a. Prof. Dr. Meiner: Pharmakognosie Vorl. 3 Std.

Do 14-16

Fr. 14-15

46b. " Pharmakogn. Praktikum I 4 Std.

46c. " " II 4 Std.

46d. " " III 4 Std.

46e. " " IV 4 Std.

46f. " Pharmakogn. Colloquium 1 Std.

Fr. 9-10

46g. Geol. Colloquium 2 Std.

hfr.

o. Professor Dr. Caspary: Botanik.

- 47 Allgemeine Botanik
Vorl.: 4 Std. Mi 7-9, Fr 7-9
- 48 Mikroskopische Übungen I und II
je 2 Std. Mi 9-11, Fr 11-13
- 49 Pflanzenbestimmen
Übg.: 4 Std. Do 15-16
- 50 Botanische Exkursionen nach Vereinbarung
- 51 Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene
Mo-Fr 8-17, Sa 8-13

o. Professor Dr. Hartmann: Anorganische Chemie.

- 52 Ausgewählte Kapitel der anorganischen Chemie (Metalle, metallischer Zustand)
Vorl.: 2 Std. Fr 15-17
- 53 Analytische Chemie
Vorl.: 2 Std. Mi, Do 8-9

Gasanalyse

- Vorl.: 1 Std. Sa 8-9
Übg.: 1 Std. Sa 9-10

Grundzüge der Chemie (für Maschinenbauingenieure)

- Vorl.: 2 Std. Mo 17-19

Anorganisch-chemisches Praktikum

- Übg.: Mo-Fr 8-17, Sa 8-13

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden

- Übg.: Mo-Fr 8-17, Sa 8-13

o. Professor Stadtbaurat Kellner.

- Bau und Betrieb von Trinkwasserversorgungsanlagen
Vorl.: 2 Std. Fr 17-19

apl. Professor Dr. Meyer: Botanik.

- 59 Kulturtechnische Botanik II (systematischer Teil)
Vorl.: 4 Std. Sa 8-9

- 60 Vegetation der Mittelmeerländer
Vorl.: 1 Std. Mo 15-16

- 61 Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenanatomie
Vorl.: 1 Std. Fr 16-17

Dr. Schneiders: Organische Chemie.

- 62 Chemie der Aromaten und Heterocyklen
Vorl.: 3 Std. Mo 17-18, Di 8-10

apl. Professor Dr. Schultze: Bakteriologie.

- 63 Bakteriologische Übungen Di 16-18

Dr. Voigt.

- 64 Buchführung, Steuerwesen und Privatwirtschaftslehre
Vorl.: 1 1/2 Std. Mo 9-10, 30 (für Apotheker)

- 5 -

Fakultät I, Abteilung 3 Philosophie.apl. Professor Dr. Dr. H. von Bracken.

- 65 Grundlagen der allgemeinen Persönlichkeitslehre
Vorl.: 2 Std. Do 17-19
- 66 Pädagogische Psychologie
Vorl.: 2 Std. Mo 17-19
- 67 Physiologische Psychologie
Vorl.: 2 Std. Fr 9-12
Übg.: 1 Std.

ao. Professor Dr. G. von Frankenberg.

- 68 Spezielle Zoologie und Abstammungslehre
Vorl.: 4 Std. Mi und Do 9-11
- 69 Zoolog. Praktikum
Übg.: 2 Std. Mi 11-13
- 70 Zoolog. Praktikum für Fortgeschrittene
Übungen nach Vereinbarung

o. Professor Dr. W. Gehlhoff.

- 71 Wirtschaftsstile und Wirtschaftsepochen
Vorl.: 2 Std. Mo und Do 9-10
- 72 Volkswirtschaftspolitik
Vorl.: 2 Std. Di und Fr 9-10
- 73 Geld und Kredit
Vorl.: 1 Std. Mi 9-10
- 74 Volkswirtsch. Übungen für Anfänger
2 Std. Mi 17-19
- 75 Volkswirtsch. Übungen für Fortgeschrittene
2 Std. Fr 17-19

apl. Professor Dr. K. Gronau.

- 76 Geschichte der Philosophie 2. Teil (Mittelalter)
Vorl.: Mo 8-10
- 77 Einführung in die Philosophie 2. Teil
Übg.: Do 8-10 vierzehntägig
- 78 Große Philosophen d. 19. und 20. Jahrhunderts
Vorl.: Di 17-19

Dr. W. Herse.

- 79 Deutsche Kulturgeschichte II
von Leibniz bis zu Goethes Tod
Mo 15-17 vierzehntägig

Professor Dr. W. Jesse.

- 80 Deutsche Volkskunde II, Volksdichtung
(Volkmärchen, Sage und Volkslied)
Do 16-18
- 81 Das Deutsche Bauernhaus. Mit Lichtbildern
Mo 17-18

Stalltrat Dr. A. Krebsbach.

82 Grundstücks- und Hypothekenrecht *v. 2 Hdd.*
Mi 17-19

83 Rechts- und Verwaltungskunde *v. 2 Hdd.*
Di 17-19

Dozent Dr. K. Lange.

84 Deutschland und die französische Revolution *v. 1 Hdd.*
Mo 18-19

Lektorin Dr. Tamara Lehmann.

85 Russisch für Anfänger I *Vorl. 2 Hdd.*
Sa 9-11

86 Russisch für Anfänger II *" 2 Hdd.*
Sa 11-13

87 Russische Grammatik mit praktischen
Übungen für weniger Fortgeschrittene *Weg 2 Hdd.*
Sa 14-16

88 Praktische russische Sprech- und
Schreibübungen für Fortgeschrittenere
2 Std. nach Vereinbarung

89 Russische Lektüre für weniger Fortgeschrittene
2 Std. Mo 10-12

Mittelschulrektor Liedloff.

90 Praktisches Englisch I. 2 Std. nach Vereinbarung

91 Praktisches Englisch II. 2 Std. nach Vereinbarung

o. Professor Dr. E.A. Reloff.

92 Deutsche Geschichte im Umriß
2 Std. Fr 15-17

93 Deutsche Wirtschaftsgeschichte im
Zeitalter des Frühkapitalismus
2 Std. Di 15-17

94 Übungen zur Einführung in die ge-
schichtliche Forschung (Proseminar)
2 Std. Di 17-19

95 Epochen und Gestalten der russischen
Geschichte (Kolloquium gemeinsam mit
Dr. O. Antrick)
2 Std. Mi 17-19

I)

96 Entwicklungspsychologie *v. Trautman*
Vorl.: 4 Std. Mi und Do 15-17
Übg.: 2 Std. Do 11-13

97 Experimentell-psychologische Übungen II
2 Std. Di 11-13

- 98 Psychologisches Proseminar
Übg.: 2 Std. Di 9-11
- 99 Psychologie d. Arbeit II (Psychologische Grundlagen
der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedin-
gungen des Betriebes, Arbeitsplatz, Werkzeug usw.)
Vorl.: 2 Std. Mo 17-19

I)

- 100 Einführung in die deutsche Sprach- und
Literaturwissenschaft
Vorl.: 1 Std. Mo 17-18
- 101 Geschichte der deutschen Literatur
im Grundriß
Vorl.: 2 Std. Fr 17-19
- 102 Der junge Goethe
Vorl.: 1 Std. Mo 18-19
- 103 Die deutsch-engl. Literaturbeziehungen
im niedersächsischen Raum
Vorl.: 2 Std. Di 17-19

I)

- 104 Allgemeine Verkehrsgeographie
Di, Do 10-11
- 105 Länderkunde von Frankreich
Fr 10-12
- 106 Seminar I (für Anfänger): Einführung
in die Methoden der Geographie
Übg.: Mi 9-11
- 107 Seminar II (für mittlere Semester): Grund-
fragen und Grundprobleme der Physischen
Geographie
Übg.: Mi 11-13
- 108 Seminar III (für Fortgeschrittene)
Ausgewählte Einzelthemen
Übg.: Mi 17-19
- 109 Kartographische Übungen I
(Projektionslehre)
Fr 15-17
- 110 Geographische Lehrwanderungen nach Vereinbarung

I)

- 111 Grundzüge der engl. Sprachgeschichte
Vorl.: Do 18-20
- 112 An English lecture: Growth and Structure
of the British Parliament
Mo 17-18
- 113 Englische Sprachübungen für Fortgeschrittenere
Mo 18-20

I)

- 114 Einführung in die französische Sprache
2 Std. nach Vereinbarung
- 115 Einführung in die spanische Sprache
2 Std. nach Vereinbarung

I)

- 116 Landschaftszeichnen und Malen
Di und Fr 17-19
- 117 Akt, Kopf und Figur
Mo und Do 18-20
- 118 Anatomisches Zeichnen für Künstler
Mo 16-18
- 119 Farbentechnik, Herstellung von Farben
und Malgründen
Do 16-18
- 120 Naturstudium (Sachliches Zeichnen)
Pflanzen, Tier, Mensch, Landschaft
Mi 15-17
- 121 Kunstbetrachtung: Museums- und
Ausstellungsbesuche nach Vereinbarung.

Fakultät II, Abteilung 1 Architektur.Dr.-Ing. Dreyes.

- 122 Baubetriebslehre II
Vorl.: 1 Std. Do 15-16

ao. Professor Edzards: Modellieren und Aktzeichnen.

- 123 Ornament- und Figurenmodellieren
Übg. : 4 Std. Mo 8-12
- 124 Modellieren nach eigenen Entwürfen
Übg. : 4 Std. Do 8-12
- 125 Gelände- und Gebäudemodellieren
Übg. : 2 Std. Fr 8-10
- 126 Aktzeichnen
Übg. : 2 Std. nach Vereinbarung

Honorarprofessor Stadtbaurat Göderitz: Städtebau und
Siedlungswesen.

- 127 Raumordnung
Vorl.: 1 Std. Di 8-9
Übg. : 1 Std. Di 9-10
- 128 Städtebau und Wohnungswesen,
einschließlich Wiederaufbauplanung zerstörter Städte
Vorl.: 2 Std. Mi 8-10
Übg. : 2 Std. Mi 10-12

128a Baustoffkunde II
Vorl. 2 Std
(Mi 3 Std)

ao. Professor Dipl.-Ing. Kesselring: Hochbaustatik.

129 Stahlhochbau
Vorl. und Übg.: Di 11-13

130 Technische Mechanik *für Architekten*
Vorl.: 1 Std. Do 11-12
Übg.: 1 Std. Do 12-13

131 Berechnen von Hochbauten
Vorl.: 1 Std. Fr 10-11
Übg.: 2 Std. Fr 11-13

132 Ausgewählte Kapitel aus d. Geschichte der Technik
Vorl.: 1 Std. Mi 12-13

c. Professor Dr.-Ing. Kraemer: Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten.

133 Gebäudelehre
Vorl.: 3 Std. Do 8-10, Fr 9-10

134 Entwerfen
Übg.: 6 Std. Di 16-19, Fr 16-19

134a *Baugestaltung Vorl. 14-16*
Direktor Kranich.

135 Theaterbau und Bühnentechnik
Vorl.: 1 Std. Do 14-15

o. Professor Dipl.-Ing. Petersen: Baukonstruktionen und landwirtschaftl. Baukunde.

136 Baukonstruktion I
Vorl.: 3 Std. Mo 14-15, Fr 10-12
Übg.: 2 Std. Di 15-17

137 Baukonstruktion II
Vorl.: 3 Std. Mo 10-12, Di 12-13
Übg.: 2 Std. Di 14-16

138 Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktionen
Vorl.: 1 Std. Fr 14-15

139 Städt. und ländl. Gebäudelehre
Vorl.: 2 Std. Do 10-12

140 Entwerfen städt. und ländl. Gebäude
Übg.: 3 Std. Mo 15-18

Maler und Graphiker Rüggeberg.

141 Zeichnen, Malen und graphische Techniken
Übg.: 6 Std. Mo 8-10, 17-19, Di 17-19

ao. Professor Dipl.-Ing. Thulesius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung.

142 Raumgestaltung
Vorl.: 1 Std. Mi 12-13
Übg.: 1 Std. Fr 15-16

143 Aufnahme von Gebäuden und Arch.-Teilen
Vorl.: 1 Std. Fr 12-13
Übg.: 3 Std. Fr 10-12, Do 14-15

- 144 Werklehre II
Vorl.: 1 Std. Do 12-13
Übg.: 2 Std. Do 15-17
- 145 Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur
Übg.: 4 Std. Sa 8-12
- 146 Aquarellieren
Übg.: 2 Std. Sa 10-12
- 146a *Schriftkunde* *Vorl. 11. Std. 11-12*
I) Bau- und Kunstgeschichte.
- 147 Baugeschichte I
Vorl.: 2 Std. Fr 15-17
Übg.: 1 Std. Fr 17-18
- 148 Baugeschichte II
Vorl.: ~~2~~ $2 \frac{1}{2}$ Std. Di 10-11,30
Übg.: 1 Std. Mo 12-13
- 149 Kunstgeschichte I
Vorl.: 1 Std. Mo 15-16
- 150 Kunstgeschichte II
Vorl.: 1 Std. Do 17-18
- 151 Stadtbaukunst
Vorl.: 1 Std. Do 12-13
Übg.: 2 Std. Mi 14-16
- 152 Geschichte des Städtebaues
Vorl.: 1 Std. Mo 10-11

Fakultät II, Abteilung 2 Bauingenieurwesen.

o. Professor Dr. Eisenmann: Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau.

- 153 Brückenbau, Allgem. und Holzbrücken
Vorl.: 1 Std. Mo 10-11
- 154 Stahlbeton I
Vorl.: 2 Std. Mo 8-10
- 155 Massivbrücken I
Übg.: 4 Std. Mo und Do nachmittag
- 156 Massivbrücken II
Vorl.: 2 Std. Do 11-13
- 157 Stahlbeton II
Vorl.: 2 Std. Fr 11-13
Übg.: 4 Std. Mo und Do nachmittag
- 158 Stahlbeton (für Architekten)
Vorl.: 1 Std. Mo 11,30-12,15
Übg.: 1 Std. Mo 12,15-13

Honorarprofessor Dr.-Ing. Frohne: Eisenbahnwesen.

- 159 Große Bahnhöfe II
Vorl.: 1 Std. Fr 11-12
Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung
- 160 Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen
Vorl.: 2 Std. Do 11-13

o. Professor Dr.-Ing. Gerstenberg: Verkehr und Eisenbahnwesen.

- 161 Eisenbahnbetrieb II
Vorl.: 2 Std. Di 9-11
Übg.: 1 Std. Mo und Do nachmittag
- 162 Eisenbahnsicherungswesen
Vorl.: 2 Std. Mi 9-11
Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
- 163 Bahnhofsanlagen I
Vorl.: 4 Std. Mo 11-13, Fr 8-10
Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
- 164 Erdbau
Vorl.: 2 Std. Mi 11-13

o. Professor Dr. Harbert: Vermessungskunde.

- 165 Vermessungskunde I (für Architekten)
Übg.: 4 Std. Fr 14-18
- 166 Vermessungskunde II (für Geodäten und Ingenieure)
Übg.: 1 Std. Do 7-8 *Üb. 242*
- 167 Vermessungsübungen II (für Geodäten und Ingenieure)
Übg.: 4 Std. Fr 14-18 *auch 8/9d*
und eine zusammenhängende mehrtägige Übung
- 168 Ausarbeitung der Vermessungsübungen II (für Geodäten und Ingenieure)
Übg.: 2 Std. Fr 8-10
- 169 Planzeichnen (für Ingenieure)
Übg.: 2 Std. Di 8-10 oder nach Vereinbarung
(im S.S. 1946 für neu hinzukommende stud.ing.)
- 170 Planzeichnen (für Geodäten)
Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung
- 171 Topographisches Zeichnen (für Geodäten)
Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung
- 172 Zeichnen geodätischer Instrumente
Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung

o. Professor Dr.-Ing. Kohl: Statik und Stahlbau.

- 173 Graphische Statik
Vorl.: 2 Std. Di 8-10
Übg.: 2 Std. Di und Do nachmittag
- 174 Statik der Baukonstruktionen Ib
Vorl.: 3 Std. Di 10-11, Do 9-11
Übg.: 2 Std. Di und Do nachmittag
- 175 Statisches Seminar
Vorl.: 2 Std. Di 11-13
- 176 Stahlbau Ia
Vorl.: 3 Std. Mi 10-11, Do 11-13 *(Üb. 248)*
- 177 Stahlbau II
Vorl.: 1 Std. Mi 11-12
Übg.: 3 Std. Di und Do nachmittag
- 178 Stahlbau-Seminar II
Vorl.: 1 Std. Mi 12-13

o. Professor Leichtweiß: Wasserbau und Wasserwirtschaft.

- 179 Gewässerkunde und Wasserwirtschaft II
Vorl.: 2 Std. Mo 8-10
- 180 Schleusen- und Hafenbau II
Vorl.: 1 Std. Di 12-13
- 181 Seebau II
Vorl.: 1 Std. Mo 10-11
- 182 Hydraulik I
Vorl.: 2 Std. Mi 8-10
- 183 Hydraulik II
Vorl.: 2 Std. Mi 10-12
- 184 Wasserkraftanlagen II
Vorl.: 1 Std. Di 8-9
- 185 Fluß- und Kanalbau II
Vorl.: 1 Std. Di 11-12
- 186 Wehr- und Talsperrenbau II
Vorl.: 1 Std. Mi 12-13
- 187 Landwirtschaftl. Wasserbau II
Vorl.: 1 Std. Mo 15-16
- 188 Übungen im Wasser- und Grundbau
Übg.: 3 Std. Mo und Do nachmittag

o. Professor Dr.-Ing. Winkel: Hydromechanik.

- 189 Hydromechanik
Vorl.: 2 Std. Mo 10-12
Übg.: 1 Std.

nach Vereinbarung

I) Winkel Städtebau, Städtischer Tiefbau,
Straßenbau.

- 190 Siedlungswasserwirtschaft I
Vorl.: 3 Std. Fr 10-13
Übg.: 1 Std. Fr nachmittag
- 191 Seminaristische Übungen aus dem Gebiete
des Städtischen Tiefbaues
Vorl.: 1 Std. Mo 17-18 *n. gel*
- 192 Städtebau und Landesplanung I
Vorl.: 2 Std. Do 9-11
Übg.: 1 Std. Di nachmittag
- 193 Städtebau und Landesplanung II
Vorl.: 1 Std. Do 11-12
Übg.: 1 Std. Fr nachmittag *n. gel. 2 2*
- 194 Straßenwesen II
Vorl.: 3 Std. Di 11-13, Do 12-13
Übg.: 3 Std. Di nachmittag *Heubach*
- 195 Großstädtisches Verkehrswesen
Vorl.: 1 Std. Mi 12-13 *n. gel*
- 196 Siedlungswasserwirtschaft II
Vorl.: 2 Std. Di 9-11
Übg.: 2 Std. Di nachmittag

- 197 Grundzüge des städtischen Tiefbaues
(für Architekten)
Vorl.: 1 Std. Mi 14-15

I) Baustoffkunde.

- 198 Baustoffkunde II
Vorl.: 2 Std. Do 10-12
Übg.: 3 Std. Do 15-18

m. gll.

Fakultät III, Abteilung 1 Maschinenbau.

o. Professor Dr.-Ing. O. Föppl: Technische Mechanik und Baustoffkunde.

- 199 Festigkeitslehre I
Vorl.: 1 Std. Sa 10-11
Übg.: 1 Std. Sa 11-12
oder Vorl.: Mi 17-18
Übg.: Mi 18-19

- 200 Massenausgleich und Schwingungen
Vorl.: 2 Std. Di 11-13

Üb. 1 Std.

- 201 Arbeiten im Wöhler-Institut
Übg.: 2 Std. Fr 14-16

o. Professor Dr.-Ing. P. Koeßler: Fahrzeugtechnik, Anwendung d. Wärmetechnik.

- 202 Grundlagen der Fahrzeugtechnik
Vorl.: 2 Std. Mi 11-13

- 203 Kraftfahrzeuge I
Vorl.: 2 Std. Do 17-19

204 a *Einbau der Kraftfahrzeuge in die Fahrzeugkarosserie*
Vorl. 2 Std., Übg. 2 Std.

- 204 Eisenbahnfahrzeuge I
Vorl.: 2 Std. Mi 17-19

204 b *Einbau der Eisenbahnfahrzeuge in die Fahrzeugkarosserie* 2-6 Std.

o. Professor Dr. Koppe: Meteorologie.

- 205 Wetterkunde II (Klimatologie)
Vorl.: 1 Std. Mi 10-11

205 a *Wetterkunde I* 1 Std.

205 b *Einbau der Wetterkunde in die Fahrzeugkarosserie* 2-6 Std.

o. Professor Dr.-Ing. Leist: Turbinenbau.

- 206 Gasturbinen II
Vorl.: 2 Std. Fr 11-13

206 a *Probleme der Gasturbinen* 2-6 Std.

- 207 Sonderfragen des Dampfturbinenbaues
Vorl.: 2 Std. Mi 14-16

207 a *Einbau der Sonderfragen des Dampfturbinenbaues in die Fahrzeugkarosserie* 2-6 Std.

o. Professor Dr.-Ing. Löhner: Kolbenmaschinen.

- 208 Verbrennungskraftmaschinen II (Gestaltung)
Vorl.: 2 Std. Di 8-10

- 209 Kolbendampfmaschinen und Dampfkessel
Vorl.: 3 Std. Mo 11-13, Do 10-11

Üb. 1 Std.

- 210 Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I
Vorl.: 1 Std. Di 10-11
Übg.: 3 Std.

nach Vereinbarung

- 211 Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen,
Kolbendampfmaschinen, Kolbenpumpen und
Kolbenverdichtern
Übg: 2-6 Std. Mo, Di, Fr 16-18
- 212 Dr.-Ing. Müller: Dauerförderer.
Dauerförderer
Vorl.: 1 Std. Di 15-16
- o. Professor Dr.-Ing. Niemann: Maschinenelemente
und Hebezeuge.
- 213 Maschinenelemente I
Vorl.: 4 Std. Do 11-13, Sa 8-10
- 214 Fördertechnik II (Hebezeuge)
Vorl.: 3 Std. Fr 8-11 *Vorl. 2 4td.*
- 215 Übungen in Maschinenelementen
Übg. 3-6 Std. Mo 14-17, Fr 16-19
- 216 Entwerfen von Hebezeugen
Übg. 2-6 Std. Mo 14-17, Fr 16-19
- 217 Arbeiten im Versuchsfeld für Maschinenelemente
Übg.: 2-6 nach Vereinbarung
- 217a *Förderlehre, Seminar Üb. 2 4td.*
o. Professor Dr.-Ing. Pahlitzsch: Werkzeugmaschinen u.
Fabrikbetrieb, Schleif- und Poliertechnik, Feinmechanik.
- 218 Werkzeugmaschinen II
Vorl.: 2 Std. Fr 11-13
- 219 Fabrikorganisation II
Vorl.: 2 Std. Do 11-13 *224b Seminar f. Fabrik-
organisation
1 Vorl. 2 Üb.*
- 220 Fabrikanlagen und Einrichtungen
Vorl.: 2 Std. Mi 11-13
- 221 Entwerfen von Werkzeugmaschinen
Übg: 2-6 Std. nach Vereinbarung
- 222 Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen
(für Fortgeschrittene)
Übg.: nach Vereinbarung
- 223 Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik
(für Fortgeschrittene)
Übg.: nach Vereinbarung
- 224 Übungen in Fabrikorganisation
Übg.: nach Vereinbarung
- 224a *Feinmechanische Fertigung II Vorl. 2 4td. Üb. 2 4td.*
o. Professor Dr.-Ing. Pfeleiderer: Strömungsmaschinen.
- 225 Strömungsmaschinen II
Vorl.: 2 Std. Mo 9-11
- 226 Strömungsmaschinen III
Vorl.: 3 Std. Mi 8-11
- 227 Regelung der Kraftmaschinen
Vorl.: 2 Std. Do 8-10 *Vorl. 1 4td.*
- 228 Entwerfen von Strömungsmaschinen
Übg. 2-6 Std. Di 10-13, Do 15-18
- 228a *Strömungsmaschinenlabor 4 4td.*

o. Professor Dr.-Ing. habil. Schaefer: Technische Mechanik.
 229 Technische Mechanik II (M) (für Maschinenbauingenieure und
 Elektroingenieure)
 Vorl.: 2 Std. Di 10-12
 Übg.: 1 Std. Mi 11-12

230 Technische Mechanik II (B) (für Bauingenieure)
 Vorl.: 2 Std. Fr 8-10
 Übg.: 1 Std. Mi 12-13

~~231~~ Mathematiker und Physiker hören die Vorlesung M oder B
 nach Vereinbarung.

231 Technische Mechanik IV
 Vorl.: 2 Std. Do 8-10
 Übg.: 1 Std. Mo 8-9

232 Kinematik (Getriebelehre II)
 Vorl.: 2 Std. Di 17-19

233 Seminar für Mechanik
 Übg.: 2 Std. Fr 17-19

o. Professor Dr.-Ing. E. Schmidt: Wärmelehre.
 234 Wärmelehre II
 Vorl.: 2 Std. Di 11-13
 Übg.: 1 Std. Do 11-12

o. Professor Dr.-Ing. Schmitz: Werkstoffkunde, Herstell-
 ungsverfahren und Schweiß-
 technik.

235 Werkstoffkunde II (Grundlagen der Metallkunde)
 Vorl.: 2 Std. Mo 10-12

236 Metallographie
 Vorl.: 2 Std. Fr 11-13

237 Werkstoffkundliches Seminar
 Übg.: 2 Std. Do 15-17

238 Werkstoffkunde
 Übg.: 3 Std. Di 14-17 (für Maschineningenieure)
 3 Std. Mi 14-17 (für Elektroingenieure)

239 Metallographisches Praktikum
 Übg.: 2 Std. nach Vereinbarung

240 Schweißtechnik
 Vorl.: 1 Std. nach Vereinbarung
 Übg.: nach Vereinbarung

241 Schweißtechnik
 Übg.: 3 Std. nach Vereinbarung

o. Professor Dr. Schlichting: Strömungslehre.

242 Hydromechanik
 Vorl.: 2 Std. Mi 8-10
 Übg.: 1 Std. Sa 10-11

243 Strömungslehre II
 Vorl.: 2 Std. Do 14-16
 Übg.: 1 Std. Mi 16-17

244 Strömungspraktikum
 Übg.: 3 Std. Sa 8-11

244a Sem. f. Strömungsmechanik

o. Professor Dr.-Ing. Moeller.

262 Grundlagen der praktischen Elektrotechnik

Vorl.: 2 Std. Mi 8-10

Übg.: 1 Std. Mi 14-15

263 Elektrotechnisches Laboratorium (zusammen mit Prof. Unger und Dr. Lamberts)

Übg.: 4 Std. Mi oder Fr 14-18

264 Grundlagen der praktischen Elektrotechnik
(für Maschinenbauingenieure)

Vorl.: 2 Std. Fr 9-11

268b. dursgw. Rep. d.
dießtechn. Vorl. 2. 4. 11.

265 Theorie der Wechselströme II

Vorl.: 2 Std. Sa 11-13

268c. Schaltvorgänge und
Wandernellen Vorl. 2. 4. 11.

266 Wechselstromtechnik

Übg.: 2 Std. Do 10-12

267 Meßtechnische Übungen

Übg.: 4 Std. Di 14-18

268 Elektrotechnisches Laboratorium (zusammen mit Prof. Unger und Dr. Lamberts)

Übg.: 4 Std. Mi oder Fr 14-18

268a. Selbstst. Arbeit im Aufh. d. Stromkreise oder Hochspannung, d. d. 6. 11. 11.
Dr. Ing. 4. 8. 11. 11.o. Professor Dr.-Ing. Franz Unger.

269 Grundlagen der Elektrotechnik (Elektrische Maschinen)

Vorl.: 2 Std. Mo 14-16

Übg.: 1 Std. Mo 16-17

270 Elektromaschinenbau (Grundzüge)

Vorl.: 2 Std. Mo 10-12

Übg.: 3 Std. Di 14-17

271 Kommutatormaschinen

Vorl.: 2 Std. Di 10-12

272 Normengerechtes Prüfen elektrischer Maschinen

Übg.: 4 Std. Mi 14-18

273 Entwurfsübungen im Elektromaschinenbau

Übg.: 4 Std.

nach Vereinbarung

(gemeinsam für Studienrichtung Anlagentechnik und Elektromaschinenbau)

274 Entwerfen elektrischer Maschinen

Übg.: 6 Std.

nach Vereinbarung

(nur für Studienrichtung Elektromaschinenbau)

275 Elektrotechnisches Laboratorium (zusammen mit Prof. Moeller und Dr. Lamberts)

Übg.: 4 Std. Fr 14-18 oder Mi 14-18.

275a. Selbstst. Arbeit im Aufh. f. Elektromaschinenbau. [Prob. 11. 11. 11.]
Dipl. 11. 6. 11. 11.
Dr. Ing. 8. 11. 11. 11.

I)

276 Konstruktion von Fernmeldegeräten I

Vorl.: 1 Std. Mo 10-11

Übg.: 1 Std. Mo 11-12

277 Fernsprechanlagen mit Wahlbetrieb I

Vorl.: 2 Std. Di 10-12

Übg.: 1 Std. Di 12-13

I) Dozent noch
nicht ernannt.